## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-541342 (P2002-541342A)

(43)公表日 平成14年12月3日(2002.12.3)

E PLAZA, CINCINNATI,

OHIO, UNITED STATES

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード( <b>参考</b> )
D06M 11/45		C11D 1/12	4H003
C 1 1 D 1/12	•	1/72	4 L 0 3 1
1/72		3/06	4 L 0 3 3
3/06		3/10	
3/10		3/12	
	審查請求	未請求 予備審査請求有 (全	全 84 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特願2000-609531(P2000-609531)	(71)出願人 ザ、プロクター、	エンド、ギャンブル、カ
(86) (22)出顧日	平成12年3月30日(2000.3.30)	ンパニー	
(85)翻訳文提出日	平成13年10月1日(2001.10.1)	THE PROC	CTER AND GAM
(86)国際出願番号	PCT/US00/08517	BLE COMP	PANY
(87)国際公開番号	WO00/60039	アメリカ合衆国オ	トハイオ州、シンシナチ、
(87)国際公開日	平成12年10月12日(2000.10.12)	ワン、プロクター	<b>ー、エンド、ギャンプル、</b>
(31)優先権主張番号	9907593. 9	プラザ(番地なし	<b>,</b> )
(32) 優先日	平成11年4月1日(1999.4.1)	ONE PROC	CTER & GANBL

OF AMERICA (74)代理人 弁理士 吉武 賢次 (外4名)

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 布地柔軟性付与成分

## (57)【要約】

(33)優先権主張国

本発明は、クレー、凝集剤、界面活性剤およびキャリヤー材料を含んでなる布地柔軟性付与成分に関する。キャリヤー材料は好ましくは粉末化された、または顆粒状のピルダーまたはアルカリ度供給源である。本成分は、好ましくは噴霧乾燥された粒子、押出物または凝集物である。本成分は、好ましくは少なくともサルフェートおよび/またはスルホネート界面活性剤、ゼオライトおよび/またはリン酸塩ピルダーおよび検酸塩を含んでなる。本成分はプライトナーも含んでなるのが非常に好ましい。

イギリス (GB)